

ARCHITECTURAL OPTICS

Typologie

ARCHITECTURAL OPTIC transforme la manière dont la lumière interagit avec l'espace, offrant une précision et une créativité inédites.

La version GRAZER est conçue pour valoriser les surfaces verticales et les textures matérielles.

Son éclairage rasant crée des effets lumineux dynamiques et un fort impact scénographique

Idéale pour le wall-grazing architectural, muséal et retail de haute qualité.

Caractéristiques

C'est un profil en silicone avec une section très réduite, 30 x 23 mm, ce qui permet une flexibilité impossible à atteindre avec des appareils à barre rigide.

Disponible avec des angles d'émission de 10° et 30°, ainsi que des solutions asymétriques.

Cette gamme de profils ultra-légers et très flexibles s'adapte facilement aux courbes verticales et horizontales.

Concevoir en suivant les lignes fluides de l'architecture contemporaine n'a jamais été aussi simple et inspirant !

Installation

Fixation par clips ou profils rigides et flexibles.

Le pas de coupe est de 250 mm.

Possibilité d'orienter le faisceau avec le support orientable.

Matériau

Extrusion en silicone flexible caractérisée par une résistance aux chocs, une haute résistance à la déchirure et aux intempéries.

Informations d'utilisation

Réglable 0-100%

DALI - DMX

Systèmes domotiques de contrôle analogiques et numériques

Push Dali avec controller ZKCDA

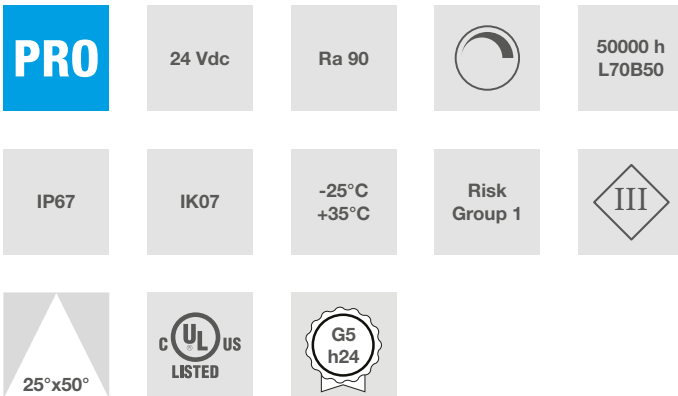
Compatible CASAMBI

Alimentation électrique

Courant maximal pour chaque alimentation: 4A.

Connexions

Cet article est fourni sur mesure selon les spécifications requises par le projet. Veuillez contacter la force de vente pour plus d'informations.



Données caractéristiques

Puissance	120 W	Faisceau	25°x50°	Variable	Oui	Tension	24 Vdc
IP	67	Tc	3000 K	Ra	90	Garantie LED	G5h24
IK	IK07	RG	RG1				

Dimensions



L	5000 mm
L1	30 mm
H	23 mm

Pas de coupe	250 mm
Interdistance des LED	41 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	25°x50°
Flux nominal par mt	1900 lm/m
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	90
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B50

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	120 W
Tension d'entrée	24 Vdc
Variable	Oui
La classe d'efficacité énergétique du produit	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique "F"
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		26°	51°	
Fixture Power	24W	1	0.47	0.95	2927
Source Flux	1900lm	2	0.93	1.90	732
Fixture Flux	1900lm	3	1.40	2.85	325
Efficacy	79lm/W	4	1.87	3.80	183
349547 I _{max} =1541cd/klm	I _{max}	5	2.34	4.75	117

Fichier EulumDat sur le site

Garantie LED

G5h24	Full Garantie 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!
-------	--------------------------------------------------------------------------------------

Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905349547
Unité d'emballage	5
Quantité minimale de commande	5
Emballage minimum	5 / 5